ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

我国波缘隐翅虫亚属一新种

(鞘翅目:隐翅虫科,异形隐翅虫亚科)

郑发科

(四川南充师范学院生物系)

作者在整理隐翅虫标本时,发现波缘隐翅虫亚属(Subgenus Coprophilus Ganglb., 1895) 一新种,现记述如下。模式标本保存在四川南充师范学院生物系。

中华波缘隐翅虫 Coprophilus (Coprophilus) chinensis 新种

体长 3.9-5.0 毫米。体前部黑色, 鞘翅近后缘和外缘黄色带红, 腹部暗褐色, 触角、足、下颚须、下唇须黄褐色。

头部 比前胸窄,稍长,基部不狭缩成颈,颅顶有明显而稀疏的刻点。触角瘤内侧具横凹。眼后有一浅横沟。触角粗,伸达翅肩,第2、3 节约等长,第4—7 节长宽相等,第8—10 节横形渐宽,末节长,端部钝尖。外咽缝完全分离,相隔窄,但基部较宽。上唇前缘宽凹缘。上颚具一小齿。下颚须第4 节粗,基部与第3 节端部等宽。复眼小,不伸到头的腹面。

胸部 前胸背板略横(3.4:2.9),近梯形,侧缘明显波曲,背面中央近后缘有一对模糊的卵圆形小凹,刻点与头部的相似。鞘翅比前胸宽,前部窄,后角圆,有8条刻点线,第7

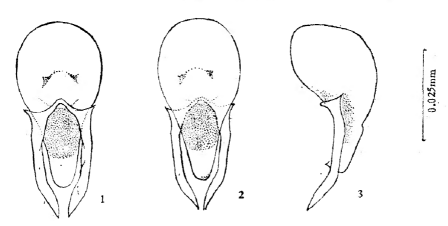


图 1-3 中华波缘隐翅虫 Coprophilus (Coprophilus) chinensis sp. nov.
1.版面 2.背面 3.侧面

本文于 1983 年 8 月收到。

工作中, O. Scheerpelts 博士、H. Schönmann 博士、L. Herman 博士、Y. Watanabe 教授曾给予帮助,王 萨同志整理标本,80、81 届部分学生参加标本采集,一并致谢。

条后段分二枝,第8条接近鞘翅缘脊,各刻点线都不伸达后缘,后缘附近有散乱刻点。前胸缘折宽,有前胸背腹缝,前基裂开张,前胸腹突伸达前基节之间。中胸腹突刺状,将中基节部分分隔。后胸腹板在中基节间形成浅脊。足腿节具细毛,胫节具纵刺列并有不少粗毛,跗节5节,基部各节下面具刺毛,第5节最长。

腹部 比鞘翅窄,两侧几平行,细革质,各节后缘色泽较浅。第2、3腹片密接,无中纵脊。第3-6节各有二对侧腹片。第8背片后缘凹缘。

雄性外生殖器长 0.05 毫米,内囊较显,中孔附近有 2 不规则" \lor "形骨片。侧叶明显长过中叶,内弯(图 1-3)。

本种与 C. adachii (Watanabe and Shibata) 和 C. impressus Sharp 相近。但眼后有一浅横沟;前胸背板无纵凹和侧凹,只在近后缘中部有一对卵圆小凹,鞘翅靠后缘和外缘有黄色显红宽带;雄性外生殖器有 2"V"形骨片,与后二者不同。

正模♀,配模♂,副模2♀、1♂:四川峨眉,1981. VII. 25,作者采。

A NEW SPECIES OF THE SUBGENUS COPROPHILUS FROM CHINA (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE)

ZHENG FA-KE

(Department of Biology, Nanchung Teachers College)

This paper reports a new species of the Subgenus Coprophilus from Sichuan, China. All type specimens are deposited in the Department of Biology, Nanchung Teachers College.

Coprophilus (Coprophilus)chinensis sp. nov.

The new species is allied to *C. adachii* (Watanabe and Shibata) and *C. impressus* Sharp, but differs by: head posteriorly with shallow dorsum transverse sulcus; pronotum without a longitudinal furrow and lateral impressions, only with a pair of oval and obsolete depressions behind the middle near the base; elytra somewhat reddish yellow posteriorly and outerly; Internal sac of aedeagus with a pair of irregular V-shaped sclerites.

Holotype \mathfrak{S} , allotype \mathfrak{S} , paratype $2\mathfrak{S}$, $1\mathfrak{S}$: Emei, Sichuan, 25-VII-1981, collected by the author.